

生物心电信号前端处理系统设计	凌晓艳
基于51单片机的智能门铃系统设计	侯凡博 田真真 王赛丽
基于ZigBee的农田智能灌溉系统研究设计	潘晓贝 员莹
浅谈电气自动化设备的稳定性控制	多里坤·艾克白尔
基于STM32单片机的智能锁	莫沛 殷浩天 朱雨琪 杨飞俊 薛源
基于光电技术的远程集成自动测试平台实现	张锋 任锋 刘衡
基于IAP技术的个人单片机实验平台的设计	范能胜 张怀岑
基于LTC3704的DC/DC电源电路设计	葛建新
基于恩智浦智能车机的设计与制作	朱龙涛 朱青山 杨宇璨
风扇自动检测控制系统设计	孙云龙
相控阵天线自动测试系统设计	李爽 朱艳萍
六足气动机器人的结构设计与步态规划	刘旭锋 崔岩 李威 江德业
基于智能手环的矫正学习时间管理系统设计	许林铭 解文思 袁家锦 徐佳丽 袁新建
基于ZigBee的校园火灾防范系统上位机软件设计	熊琰 李坤岑 谭艳萍
基于PM2.5智能环境检测系统设计与实现	杜永峰
GNSS/伪卫星组合定位的选星算法	乐乐
基于Prony模型信号预测算法的折叠内插ADC	张文莲
基于遗传算法和人工神经网络算法的新型无功优化混合算法	高远 丁璐 纪洁
负虚系统的相位控制	梁远腾 李捍东
超声气体流量计换能器安装角度对流量测量影响研究	张志君 祝飘霞 李跃忠 李萌 张岩
热电偶温度测试技术原理及应用分析	李盼菲 贾芸
运用分层及模糊算法的机场出租车管理系统仿真模拟	张新雨 马毓华 赵静文 薛云鹏
亚波长金属矩形槽表面电场增强研究理论分析	周天鸿 张斯文
一种低复杂度低边带信息的新PTS方法	徐娇
电力电气控制阀的电压节能控制分析	连晗
量子化电学标准综述	段晚晴 戴伟 戴汶清 古颖 刘晓银
大电流发生器两种测试方法的探讨	赵斯衍 董小龙
全同态加密技术的原理与其在可视化平台上的实现	王熙璟 庄昊霖 刘晒兮 刘俊利
基于USB CDC规范的嵌入式系统Bootloader设计	刘汉阳 杜启行 邓林涓 王奎 孔繁海 杨雷
基于微信小程序的疫情防控平台的设计与实现	孙腾雷 毕昕宇 孙倩倩 李朋 崔炳德 裴祥喜
基于KVM的虚拟化网络模式实现的技术分析	杨春花 刘娟
地面雷达强电磁脉冲防护方法概述	王剑峰 游睿
地理信息系统在电力营销业务系统中的设计与应用	尚云飞 傅冠凯 赵昱昱
纯硬件图像融合处理器的研究	赵建伦

基于Python语言实现自动化压力测试系统的设计研究	赵芮 徐小冬 蒋莉 郑斌 阎玲
物联网计算机网络安全与远程控制技术初探	王志强
基于ARINC653的分区操作系统研究	童燕 袁豪放 徐飞 吴智名 王满达
FPGA仿真验证工具及前沿技术综述	赵欢 李东伟 朱倩 于志杰
绝缘绞盘在500千伏电压等级输电线路带电作业中进出强电场的应用	陈浩
双工位ICT在线测试机结构设计研究	崔建凯 程林志 万国强
避难硐室矿用多参数传感器设计	朱明亮 孙晓东
智能化技术在电力系统中的应用	张方文
电流互感器灵敏度对浪涌电流影响研究	赵靖
架空绝缘导线及楔形电力接续线夹连接点温升分析	邱灿树 刘植辉 黄奕龙
关于塑料管道静液压试验检测影响因素分析	弋志云
分析单片机在嵌入式系统软件中的应用研究	李瑶
电力基建管理系统性能优化测试方法研究	李屹瑾 陈长赓 刘秀
电厂汽轮机及其辅机的运行与管理	成宝祥 任慧敏 高波
基于Unity3D塔防游戏的设计与实现	岳书丹 陈雪荣
钽电解电容器生产工艺和漏电流分析	刘建清
电气工程及其自动化技术在供热建设中的难点分析	颜京玉
基于电网实物资产统一ID编码技术的新一代物资配送及移动收发货应用分析	买合布拜·肖开提 马占军
民航无线电干扰分析和防范	杨建丽
传感器与检测技术实验课程教学改革研究	肖传清
校园网络安全防护关键技术分析	胡成娟